

Professor K. Lindeman beobachtete bei *Phloeothrips frumentaria* (Beling) in Mittelrussland (bei Moskau) eine doppelte Generation; die Thiere stechen an den jungen Aehren namentlich des Roggens, des Weizens und der Gerste die Fruchtknoten an, wodurch die Spelzen, wenn sie sich auch normal entwickeln, taub bleiben, meistens aber abfallen und den Aehren ein zerzupftes Aussehen geben; — eine neue *Thrips*-Art ferner, welche jährlich 3 Generationen aufweist, *Thrips secalina* Lndmn., erzeugt ein Absterben und Welken der Spitzenteile der Roggenähre und ein Erscheinen gelber oder weisser Flecken (der „*Thripsflecken*“) in der oberen Blattscheide am Roggen und Weizen, an der Gerste und dem Thimotheegrase. — *Aptinothrips rufa* Hal. wirft aufgescheucht ihren langgestreckten Hinterleib, wie eine Eidechse den Schwanz, rechts und links und schnellt sich so in grossen Sprüngen fort; *Chirothrips antennatus* Osborn, zuerst von Nordamerika bekannt gemacht, kommt auch bei Moskau in den Aehren des Thimothe格rases, des Weizens und Roggens, sowie in den Blüthenkörbchen von Chamaemilla vulgaris vor und eine neue Art, *Phloeothrips armata* Lndmn., findet sich oft massenhaft an den Blüthenkörbchen von Chrysanthemum leucanthemum, Achillea millefolium, Anthemis tinctoria, Chamomilla vulgaris u. a. Pflanzén (Siehe: Die am Getreide lebenden Thrips-Arten Mittelrusslands, in: Bulletin de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou, Seite 1—42, mit 20 Holzschnitten).

Herr Dr. Anton Stuxberg, Direktor des Naturhistorischen Museums in Gothenburg (Schweden), hat die gesammte bis jetzt erforschte Fauna von Nowaja Semlja in einem starken Bande übersichtlich zusammengestellt: Coleoptera 16, Pseudoneuroptera 1, Neuroptera 3, Hymenoptera 46, Lepidoptera 9, Diptera 82, Collembola 16. (Siehe Faunan på och kring Novaja Semlja af Anton Stuxberg, mit einer Karte. Aus Vega Expeditionens vetenskapliga Jaktagelser. 239 Seiten in Oktav.)

Litteratur.

The Entomologist; an illustrated Journal of general Entomology, edited by John T. Carrington. — Vol. XX., January 1887, No. 284.

Inhalt:

South, R., Notes on the genus Lycaena (with coloured plate). Pg. 1. — Ormerod, E. A., The Hessian Fly in Britain: Life history (with illustrations) Pg. 9. — Tutt, J. W., The generic position of Grapholitha (?) caecana. Pg. 13. — Entomological Notes, Captures etc. (Colias edusa, Sphinx convolvuli, Choerocampa celerio at Hastings, Bombyx quercus,

callunae or roboris? Genus Scoparia. Trigonophora flammea bred. Eumenes coarctata and its Parasite. Henicospulus merdarius bred. Pg. 15. — Societies. Pg. 20. — Review (Distant, Rhopalocera Malayana). Pg. 23.

Revue d'Entomologie publiée par la Société française d'Entomologie. Rédacteur: A. Fauvel. Caen. Tome V. 1886. Nr. 11.

Inhalt:

- Montandon, A. L., Hémiptères - Hétéroptères de la Dobroudja. Pg. 257.
Fauvel, A., Essai sur l'Entomologie de la Haute-Auvergne (Mont-Dore et Plomb-du-Cantal). Pg. 265—296.
-

Das soeben ausgegebene November - Heft 1886 der „Anales de la Sociedad Cientifica Argentina“, (Buenos Aires) enthält auf Seite 231—40 den Beginn einer grösseren Arbeit von E. L. Holmberg, Sobre Apidos Nómadas de la Republica Argentina.

Entomologisk Tidskrift, pa föranstaltande af Entomologiska Föreningen i Stockholm, utgifven af Jacob Spangberg. Stockholm. Arg. 7: 1886, Häft 3, 4.

Inhalt:

- Möller, G. F., Saturnia Pyri Schiff. tagen i Skane. Pg. 144. — Sandahl, O. T., Entomolog. föreningens sammankomster 26. April, 25. Sept., 14. Dec. 1886. Pg. 145. — Holmgren, E., Jakttagelser rörande Oeneis Jutta Hb., des metamorphos och förekomst i Stockholms skärgård. Pg. 151. — Lampa, S., Nagra jakttagelser angaende luktorganet hos Bombyx Quercus L. Pg. 155. — Nekrolog öfver C. O. Hamnström. Pg. 159. — Aurivillius, C., Annmärkningar rörande nagra svenska gräfsteklar. Pg. 161. — Schöyen, W. M., Om forekomsten af Dipter-larver under Huden hos Mennesker. Pg. 171. Om de tidligere Udviklingsstadier af Lithosia Cereola Hb. Pg. 189. — Meinert, F., Lidt om Tachina-Larvers Suylten i andre insektlarver. Pg. 191. Gjennemboredede Kindbakker hos Lampyris- og Drilus-Larverne. Pg. 194. — Résumés (en français). Pg. 117—143, 199—206.
-